

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. Fairuz, dkk. (2011). Pemetaan Kualitas Air Tanah Di Desa Dauh Puri Kaja Kota Denpasar. *ECOTHROPIC: Journal of Environmental Science*, vol. 6, no. 2, pp 77-80 [online] dari: ristekdikti.go.id, [18 November 2020]
- Arba, Hikmah Nisa. (2017) Identifikasi Logam Besi (Fe) pada Zonasi Radius 1-5 Km Daerah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Antang Makassar Terhadap Pengaruh Kualitas Sumur. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negri Alauddin Makassar
- Asdak, Chay. (1995) *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Badan Pusat Statistik. (2019) Kecamatan Pasar Kliwon Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- Bisri, M. (2012) *Air Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Budi Sasongko, Endar. (2014) Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Disekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, vol. 12, no. 2, pp. 72-82 [online] dari: ejournal.undip.ac.id , [23 Februari 2020].
- Cachi, Anastasia Desi Nathalia. (2014) Kaulitas Antara Tingkat Pendidikan Perempuan Dan Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1995-2012. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta [online] dari: e-journal.uajy.ac.id [20 desember 2020]
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. (2018) Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2018. Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta
- Effendi, Hefni. (2003) *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Hamdi, Fadhil. (2018) Identifikasi dan Pemetaan Kualitas Air Tanah di Kota Surabaya. *Thesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ginting, Perdana. (2007) *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan limbah industri*. Bandung: Yrama Widya
- Joko, Tri. (2010) *Unit Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu

- Nurhaini, Rahmi (2016) Analisa Logam Besi (Fe) Di Sungai Pasar Daerah Belangwetan Klaten Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, vol. 2, no. 1, pp. 39-43 [online] dari: jurnal.akfarsam.ac.id [7 juli 2020]
- Mulyono, Asep (2010) Studi Relasi Hidrodinamika Sungai Ciwalen Dan Air Tanah Melalui Pendekatan Model (Studi Kasus Pada Aliran Sungai Ciwalen Kecamatan Garut Kota). *Widyariset*, vol. 13, no. 2, pp. 75-81 [online] dari: widyariset.pusbindiklat.lipi.go.id [14 Februari 2021]
- Parulian, Alwin. (2009) Monitoring Dan Analisis Kadar Alumunium Dan Besi Pada Pengolahan Air minum PDAM Tirtanadi Sunggal. *Thesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara [online] dari: usu.ac.id [15 Januari 2021]
- Prastistho, Bambang (2018) Hubungan Struktur Geologi Dan Sistem Air Tanah. Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press
- Priyana, Yuli (1991) Pencemaran Air Tanah Di Perkotaan. *Forum Geografi*, vol. V, no. 9, pp. 33-39 [online] dari: journals.ums.ac.id [11 September 2019].
- Priyana, Yuli (2018) Pengantar Meteorologi dan Klimatologi. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air
- Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air.
- Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 43 Tahun 2008 Tentang Air Tanah.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Salmin (2005) Oksigen Terlarut Dan Kebutuhan Oksigen Biologi Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseanografi*, vol. XXX, no. 3, pp. 21-26 [online] dari: lipi.go.id. [5 Oktober 2020].

- Sasminto, Retno Ayu , dkk. (2014) Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, vol. 1, no.1,pp.51-56 [online] dari: jsal.ub.ac.id [3 Desember 2020]
- Saputra, Langgeng. (2017) Pengaruh Limbah Peternakan Sapi Terhadap Kualitas Air Tanah Untuk Kebutuhan Air Minum Di Desa Singosari Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suharjo, dkk. (2006) Analisis Proses Geomorfologi Melalui GIS Untuk Pengelolaan Lahan Pertanian Daerah Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suharjo, dkk. (2008) Potensi Air Tanah Pasca Gempa Tektonik di Lereng Merapi Daerah Klaten Jawa Tengah. *Forum Geografi*, vol. 22, no. 2,pp. 33-39 [online] dari: journals.ums.ac.id [11 September 2019].
- Susana, Tjutju (2003) Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Oseanografi*, vol. XXVIII, no. 3,pp. 17-25 [online] dari: lipi.go.id. [11 September 2019].
- Vidyah, Amah Majidah. (2009) Hubungan Faktor Iklim Dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Serang. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia [online] dari: lib.ui.ac.id [15 Januari 2021]
- Yudhastuti, Ririh (2013) Kandungan Besi (Fe) Pada Air Sumur Dan Gangguan Kesehatan Masyarakat Di Sepanjang Sungai Porong Desa Tambak Kalisongo Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 7, no. 1,pp. 64-70 [online] dari: journal.unair.ac.id [7 januari 2021]
- Yuliara, I Made. (2016) Analisis Regresi Linier Sederhana. *Modul*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana